Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/790,324

Examiner

David J. Walczak

Applicant(s)/Patent under Reexamination

POLCZYNSKI, JULIUSZ

Art Unit

3751

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Postricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim								•									_	٠						_				_
1	Cla	im	n Date						Cla	aim	Date									Cla	aim	Date						
2	Final	Original	4/22/06									Final	Original										Final					
3															\Box		\Box	\Box									\prod	
4					_	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>		Ш	_	_	_	_	_	4	4	_	<u> </u>		_ _	Ш	_	_
5	-		_		_	_	<u> </u>	_	_	H	_				-		-	-	_	-		4				\vdash	-	
Section Sect	-		. ,		_	⊢	⊢	├	<u> </u>	\vdash	4			\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	\dashv		-				\vdash	-	_
T			-			⊢	⊢	⊢	-	\vdash				\vdash					\dashv	-		┥.	-			\vdash		_
S			-		-	⊢	⊢	\vdash	⊢	H				\vdash	\dashv	ᅥ				\dashv		┦,	-			\vdash	+	_
10			1		\vdash	\vdash	┢	⊢	⊢	Н	-			\vdash		\dashv	-	ᅱ	-	-+		-	-			-	\dashv	_
10			-	_	\vdash	╁	⊢	H	┢	\vdash	╡	\vdash		H	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-	+	-	-		_	\dashv	-	_
11 J 11 J 111 112 112 112 112 113 114 115 63 113 113 114 114 115 66 64 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 118 68 118 118 68 118 119 120 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 <			-		\vdash	┢	┢	-	┢	H	\dashv			H	_	\dashv	_	\dashv	┪	\dashv	+	1	\vdash		+	\Box	\dashv	_
12 7			V			╁	H	\vdash	┪	Н	\dashv			H	_	一	一	\neg		-	_				\neg	Ħ	_	
13					T	H	 	_	1	H	\dashv				\dashv	寸	\dashv	\neg	\dashv	+	十	7			\top	\sqcap	十	_
14			-	_		T	T	T	\vdash	\vdash	\dashv			\vdash	_		寸		\dashv	\dashv	十	7			\top	\Box	\top	_
15			J		Г					\Box	\neg		64	П	ᅥ	\neg	ᅵ		\neg	\neg	十	7			\top	\sqcap	\top	_
16 17 66 116 117 18 68 118 118 118 19 69 120 119 120 121 21 70 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133		15	Ť	\vdash	\vdash	İΤ	T			П				П	ヿ	T			\dashv	寸	\top	1				П	一	_
17 18 117 118 118 119 118 119 119 120 119 120 119 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137					Г	✝	T		Г	\Box				П	\neg						\top	7						_
19					Г				Π	П				П								1				П		
To To To To To To To To		18	Г							П			68	П		\neg												
21 71 72 121 122 123 123 124 123 124 124 124 125 126 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 131 130 131 131 130 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<																												
22 72 122 123 123 124 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		20				Ī							70											120				
23 73 123 124 124 124 125 126 125 126 126 126 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149																											\Box	
24 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 139 139 139 140 140 140 141 142 142 142 142 142 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 146 147 147 148 149 14																												
25 75 125 126 27 76 126 127 28 77 128 129 30 80 130 129 30 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 94 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		23																								Ш		
26 76 126 27 77 78 128 29 79 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 138 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 94 144 45 96 146 146 47 97 147 148 49 99 149 149									_	Ш				Ш	ļ]						4				Ш	\perp	
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш		<u></u>		Ш	_			\Box	_	_	_	_	<u></u>			Ш	\dashv	
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149				L			<u> </u>		<u>L</u>			<u></u>		Ш	_	_				_		_			_	Ш		
29 79 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 146 147 148 148 149			L	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>		_	Ш				Ш	_	_	_		_	_	_	_				Ш	\dashv	
30 80 31 31 32 33 33 34 35 85 36 86 37 88 38 138 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99 148 99 149	<u> </u>		<u> </u>	_	L		ļ.,		_	Ш				\square	_	_		_	_	_	_	4				Ш	\dashv	
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 85 36 136 37 86 38 88 39 136 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup	_	L		Ш	_	_	_	_		_	_	_			_	\vdash	\dashv	_
32 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 136 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			$oxed{oxed}$	_		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Ш				Н			_	_	\dashv	-	-	4			—	\vdash	\dashv	_
33 83 <	<u> </u>		-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>			<u> </u>		\vdash	\dashv		 	-	\dashv	-		\dashv	-			Н	-	
34 35 36 37 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99 134 134 135 136 137 137 138 139 140 140 91 141 142 142 93 143 144 144 95 145 146 96 147 148 98 148 49 149			H	<u> </u>	<u> </u>	 	├		 	$\vdash \vdash$	\dashv	<u> </u>		$\vdash \vdash$				-		-+	+	\dashv	<u> </u>			\vdash	-+	
35 85 36 136 37 88 38 137 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 94 44 93 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	├	 	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash		┥	\dashv					\dashv	-+	\dashv	-		+	\vdash	\dashv	
36 37 38 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149<	-		H	\vdash	\vdash	-	╁	-	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	-		$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	-		+-	\vdash	\dashv	
37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99 137 138 139 139 140 141 91 141 142 142 92 142 143 143 144 144 145 146 147 148 149 149			1	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	-		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-			\vdash	+	_
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99 138 139 140 140 91 141 92 142 93 143 144 144 95 145 147 147 148 148 149 149			\vdash		-	 	\vdash	\vdash	 	\vdash		-		\vdash	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			+	\vdash	\dashv	_
39 89 40 139 41 90 42 91 43 92 44 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 139 140 141 141 92 142 143 143 144 144 95 145 146 147 98 148 149 149	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 - 	\dashv	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv		-	+	\dashv	-		+	┝╾┤	\dashv	_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash		\dashv	<u></u>		\vdash	-	ᅱ	\dashv	\dashv		+	\dashv	\dashv	-		+	H	\dashv	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H	\vdash	\dashv			Н	\dashv	\dashv		-	\dashv	-	\dashv	\dashv			+	\vdash	\dashv	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	Н	Н	┰	T	\vdash	1	$\vdash \vdash$	\dashv	 	91	Н	\dashv	\dashv			\top	H	\dashv	_						
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	Н	T	t			H	\dashv			H	_			\dashv	\neg	+	\dashv	\exists			\top	H	\top	_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Г	Т	\vdash	T	Г	1	\Box	\neg			П	一	\dashv	寸	\dashv	\neg	\dashv	十	7				\sqcap	\dashv	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Г	1	T	T		Г	П	\dashv			П		一		\neg			\top	7			\top	口	\neg	_
46					Г	1	T			П	\neg			П		一		\neg	\dashv		十	7				П		
47 97 147 48 98 148 49 99 149			П	Г	Г	П	Г	Г	Г	П				\sqcap	一	\dashv	寸				\top	٦				\Box	\sqcap	_
48					Γ	Π	Γ		П	П	\neg			П			\neg	\neg	\neg		$\neg \uparrow$	7				П	\sqcap	_
49 99 149		48											98											148				_
50 100 150																					$\Box\Gamma$			149				
		50			匚				匚				100								$oxed{oxed}$			150				